@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-39217

1/14 9 1/14

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月8日

G 05 G 1/14 B 60 K 23/02 26/02 B 60 T 7/06 F 8513-3 J B 8108-3 D 8108-3 D A 7615-3 D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

前後調節可能な足路み式ペダル

②特 願 昭63-188777

20出 願 昭63(1988) 7月28日

伽発 明 者

片海 好正

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式会社鷲津工場内

 東京都中央区日本橋本町3丁目1番13号

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外2名

明和 🐉

1. 発明の名称

前後調節可能な足階み式ペダル

2. 特許請求の範囲

(1)車体に固定するプラケットと、該プラケットに回動可能に軸支されたレバーと、該レバーに幅力向へ平行移動可能に取り付けられ、ペダルバッドが一直線上を移動可能なペダルアームと、該ペダルアームの移動に連動してレバー比を一定に保ち、操作用杆索の押し若しくは引っ張り長さを一定にする調整レバーと、前記ペグルアームと連動して回動しペダルアームのストロークを規制するストップレバーとからなることを特徴とする前後調節可能な足防み式ペグル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は車両におけるアクセル、ブレーキ、 クラッチ等の操作をするための前後調節可能な足 踏み式ペグルに関するものである。

[従来の技術]

一般に、自動車のアクセル、ブレーキ、クラッチ等の操作は足踏み式ペグルにより行う。従来、この足踏み式ペグルは、車両のグッシュパネルに固定されたブラケットにアームが回動可能に軸交され、そのアームの一端部近傍にはアクセル、ブレーキ若しくはクラッチに連結すロッド若しくはワイヤが連結され、他端部にはペグルが取り付けられ、そのペグルを操縦者が足で押すとロッド若しくはワイヤが押され、若しくは引かれてアクセル、ブレーキ若しくはクラッチが操作するものである。

ところで、操縦者の身長には個人恋があるから、このペダルに足が届かないことがあり、そのような場合には、座席を前方へスライドさせて調節ができるようにしている。また、身長が標準以上の場合には、座席を後方へスライドさせると、後部座席に着座した者のレッグスペースを狭くして、着座底を題くする。しかしながら、座席をこのようにスライドさせると、操縦者のビュウポイント(視

点)が当然に変化するから、身長の個人差による ビュウポイントはまちまちとなる。同一の車両に おいて、操縦者が代わる原にビュウポイントが変 化するのは、視角が変化し、視野の広狭差が生じ ることになり、本来、好ましいことではない。

そこで、座席をスライドさせることなく、逆にベグルの位置を変化させるべく、ベグルを前後調節可能にした構成が知られている(例えば、特公昭50-6694号、同50-34814号、その他米国特許第3.151.499号、同第3.563.111号等参照)。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来例によれば、構成が複雑となる傾向にあり、コスト高を招来するほか、メンテナンスに問題が生じ、また簡単な構成もあるにはあるが、理論的にはともかく、実使用に際して安全性を十分に確保できるか否か疑わしい而があり、かくして、現実の使用が可能となるまでに完成されていないといえる。

しかして、自動車の発達した今日、座席のスラ

位置を、身長の個人差を有する操縦者にそれぞれ 適正な配置となすべく前後へ移動調節でき、しか も、ペグルパッドおよびそれを支持するペダルア ームは、平行移動をしてペグルパッドの位置が常 に一定の高さに保持され、かつ、前後調節しても 操作用素の移動長さを常に一定に保つ。

[実施例]

 イドにより身長の個人差を修正して、ペダルの操作をすることは、前記の事情により、最早好ましいとは書い得ない現実にあるといえる。

そこで、この発明は上記事情に鑑みて、 現実に 使用可能であって前後調節可能なアジャスタブル ペグルを提供することを目的としてなされた。

[課題を解決するための手段]

[作 用]

この発明の上記構成によれば、ペグルパッドの

9が帕狩されている。調盤レバー9は逆乙字形を して、その弧状部9aには弧状孔9bが形成されて いる。弧状孔9bはその曲率が一定ではなく、軸 2とペグルパッド18の中心間の距離DLの変化 に対し、軸2と後述の軸10間の距離DSを比例 的に変化させ、ペグルパッド18の位置を前後へ 移動期節した場合でも一定のレバー比を保ち、操 作杆5に与える力を一定にする。また、調整レパ - 9には、軸8の図示左側へ延伸するレパー部9 cが一体形成され、そのレバー彫りcの端部には軸 10を介し、前記アクセル操作レバー5が回動可 能に連結されている。 軸10はアクセル操作レバ - 5 に形成した弧状孔 5 aに係合している。前紀 弧状孔9bと艮孔7に係合するピント1がペグル アーム12の上端部にカラー11bで、また良孔 7aに係合するピン11aがペダルアーム12にカ ラー11bで各々突改している。そして、このピ ン11aと係合するガイド孔13を設けたストッ プレバー14が、触15を介して回動可能にブラ ケットしに帕支されている。ガイド孔13はピン

1.1.1.1aが長孔7.7aおよび弧状孔9bに沿っ て移動できるストロークを十分に吸収できる長さ である。ストップレパー11には、弧状の立ち面 げほし6が形成され、この立ち曲げ録し6は、ブ ラケット!に一体形成したアームlaの弧状突部 からなるストッパーしてと当校する。立ち曲げ緑 16の曲単は、ペダルアーム12が前後移動調節 されて踏み込まれた場合、常に一定のストローク でストッパー17と技能できるように形成される。 また、ブラケット1には、レバー3の図示反時計 回転を阻止するストッパー!bが一体形成されて いる。ペグルアーム12の図示下端部には、ペグ ルパッド18が収付け固定されている。そして、 前記艮孔7.7aに係合するピン11,11aには連 結仮!9が装着され、その連結板19にはスクリュ ウナット20が固定され、そのスクリュウナット 20にはスクリュウロッド21が蝶合し、スクリュ ウロッド21はレパー3の切り起こし部3a.3b に回転可能に支持され、その切り起こし部3bに 固定した遺動モーター22により正逆回転可能で

ある。 位動モーター 2 2 は、前起実施例と同様に、 操縦者が正逆回転を選択して制御できるスイッチ を介在している。また、 ブラケット 1 とストップ レバー 1 4 との間には、引っ張りばね 2 3 が懸架 されている。この引っ張りばね 2 3 は、レバー 3 に負荷される重量を支えてリターンパネ 3 0 の荷 重を無にする。

次に、上記アクセルベダルの作用を説明する。まず初めに、ベダルアーム 1 2 の前後調節をしない場合は、第 1 図に実線で示した状態で使用する。すなわち、ペダルアーム 1 2 は、ピン1 1 1 1 a がそれぞれ侵孔 7 . 7 aの図示 最左端部に位置し、またピン1 1 は調整レバー 9 における 3 で 必要に位置している。したがって、この状態でベダルバッド 1 8 を足で 節み込むと、第 3 図に仮 型線で示したように、ペグルアーム 1 2 とレバー 3 が一体で 軸 2 を中心として 図示けいバー 5 を その 軸を中心として 時計方向へ回動すると 操作レバー 5 が時計方向へ回動すると操作とバー 5 が時計方向へ回動すると操作

が図の右方へ移動して図示しない変速器を操作する。そして、ペダルアーム 1 2 が最大限度図の左方へ回動した場合、ストップレバー 1 4 の立ち曲げは 1 6 がストッパー 1 7 に当接して、ペグルアーム 1 2 の回動ストロークは規制される。 更に、ペグルパッド 1 8 から足を離すと、リターンパネ3 0 の力で、ペダルアーム 1 2 とレバー 3 は一体で、 14 2 を中心として反鳴計方向へ回動し、第 3 図に仮想線で示したように、元の状態に復帰する。

そして、ベダルバッド18の位置を前後期節するには、第1図に仮想線図示のようにベダルアーム12を操器側へ移動させる。すなわち、電動モーター22を正回転始動するスイッチを適宜選択して操作し、スクリュウロッド21を正回転はなけ、スクリュウナット20の位置を侵孔に平行な方向へ移動させる。スクリュウナット20が移動すると、連結板19を介してピン11.11aが侵孔7.7aに沿って図の右方へ同時に移動し、ピン11の移動に伴い調整レバー9が軸8を中心として反時計方向へ回動する。そこで第4図に実線で

示したように、ペグルアーム12はブラケット1 から離れる方向、すなわち操縦者側へ近接し、弧 状孔 9 bとピンITにより調整レバー 9 の回動角 度が規制され、軸 L O が弧状孔 5 aにガイドされ て移動し、アクセル操作レパー5は軸1を中心と して反時計方向へ回動し、操作素6の引っ張り艮 さを一定に保つべき修正をする。一方、ピン11 aの前記移動に伴い、ストップレパー14が抽1 5を中心として図示時計方向へ回動し、その立ち 曲げ緑し6が回動する。この状態で、ペグルパッ ド18を足で踏み込むと、第1図に仮想線図示の ように、ペダルアーム!2とレバー3は一体で軸 2を中心として図示時計方向へ回動し、調整レバ - 9を介してアクセル操作レパー5が帕4を巾心 として時計方向へ回動し、操作素 6 が図の右方へ 移動するから、図示しない変速器が操作されるの である。そして、ペダルアーム12の最大回動角 度は、ストップレバー11の立ち曲げ録16がス トッパー17に当後することにより規制されるの である。ペダルパッド18から足を雌すと、ペダ ルアーム 1 2 とレバー 3 は一体で、リターンパネ3 0 の力で軸 2 を中心として反時計方向へ回動し、第 4 図に実線で示したように、レバー 3 の一郎がブラケット 1 のストッパー 1 bに当接して停止するのである。したがって、ペダルパッド 1 8 の位置を操縦者側へ移動調節しても、アクセル操作しているのである。レバー 9 によって前配未顕節の状態と同じ位置に止どめ、レバー比の調整をするから、アクセル操作ワイヤの引っ張り長さは一定となり、操作素 6 を所定長さ以上に引く危険は生じない。

[発明の効果]

以上説明したこの発明によれば、車体に固定するプラケットと、放プラケットに回動可能に触支されたレバーと、放レバーに幅方向へ平行移動可能に取り付けられ、ペグルバッドが一直線上を移動可能なペグルアームと、放ペグルアームの移動に連動してレバー比を一定に保ち、操作用杆索の押し若しくは引っ張り及さを一定にする調整レバーと、前記ペダルアームと連動して回動しペダルアームのストロークを規制するストップレバーと

からなるなるので、自動車のアクセル、ブレーキ 若しくはクラッチの操作レバーとして採用したときは、ペグルアームを前後闘節できて、同一車に おける身長の個人差による操作上の不都合および ビュウポイントの差別を解消することができる。しかも、ペ グルアームを前後闘節しても、ストップレバーが 連動してペグルアームのストロークを一定に保ち、操作感性を不変にできる、等の効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

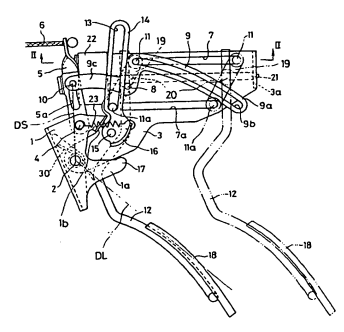
第1図は一部切欠側面図、第2図は第1図Ⅱ-Ⅱ線断面図、第3図および第4図はそれぞれ作用 説明図である。

1 … ブラケット、2、4、8、1 0、1 5 … 軸、3 … レバー、5 … 操作川索、9 … 調整レバー、1 1 1 1 a…ピン、1 2 … ペグルアーム、1 3、1 3 a … 艮孔、1 4 … ストップレバー、1 6 … 立ち曲げ 縁、1 7 … ストッパー、1 8 … ペグルバッド、3 0 … リターンパネ。

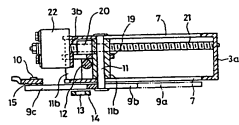
代理人 志贤富士弥 外2名



第 1 图

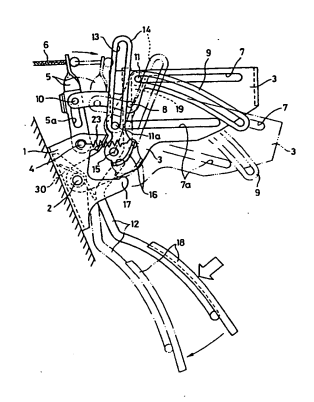


第2図



1 …ブラケット 3 …レバー 9 …調整レバー I 2 …ペダルアーム I 4 … ストッパー I 7 …ストッパー 3 0 …リターンバネ 2 … 帕 5 … 操作用索 l l , l l a… ピン l 3 , l 3 a… 長孔 l 6 … 立ち曲げね l 8 … ペグルバッド

第3図



第 4 図

